

**Zeitschrift:** Tracés : bulletin technique de la Suisse romande  
**Herausgeber:** Société suisse des ingénieurs et des architectes  
**Band:** 133 (2007)  
**Heft:** 04: Métamorphoses

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 08.02.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



## Diversité et service

CREABETON – l'adresse de l'assortiment exhaustif pour des solutions créatives dans le secteur du béton. Plus de 2300 articles sont quotidiennement disponibles. Des produits fabriqués sur mesure, un conseil professionnel et d'innombrables prestations de services complètent notre offre. CREABETON – votre partenaire pour des solutions idéales dans le secteur du béton.

# CREABETON

[www.creabeton.ch](http://www.creabeton.ch)  
creaphone 0848 800 100

*Danfoss*



## Toujours les pieds au chaud tout en calculant de façon maline

Fonctionnel et flexible se présente le nouveau système de chauffage par le sol sans fil CF2 de Danfoss.

Le nouveau thermostat d'ambiance avec sonde infrarouge mesure également la température de la surface du sol, d'où confort aux pieds sur un sol modérément chauffé pendant toute la saison de chauffe.

- » Manutention très facile
- » Offre d'une liberté d'emplacement totale
- » Diminution de la consommation énergétique
- » Technologie sans fil ultramoderne
- » Toujours les pieds au chaud
- » Réfrigération en plein été
- » Tout câblage devient superflu

[www.danfoss.ch](http://www.danfoss.ch)



Avec Danfoss, tout est réglé